

## GRADE 5 MCCSC VOCABULARY

### Marking Period 3

**Distributive Property:** a property that relates two operations on numbers, usually multiplication and addition or multiplication and subtraction. This property gets its name because it 'distributes' the factor outside the parentheses over the two terms within the parentheses. Examples:

$$2 \times (7 + 4) = (2 \times 7) + (2 \times 4)$$

$$2 \times 11 = 14 + 8$$
$$22 = 22$$

$$2 \times (7 - 4) = (2 \times 7) -$$

$$2 \times 3 = 14 - 8$$
$$6 = 6$$

**Propiedad Distributiva:** La propiedad que relaciona dos operaciones sobre un número, usualmente multiplicación y suma, o multiplicación y resta. Esta propiedad tiene un nombre es 'distribuye' el factor fuera del paréntesis bajo los dos términos dentro del paréntesis. Ejemplo:

$$2 \times (7 + 4) = (2 \times 7) + (2 \times 4)$$

$$2 \times 11 = 14 + 8$$
$$22 = 22$$

$$2 \times (7 - 4) = (2 \times 7) -$$

$$2 \times 3 = 14 - 8$$
$$6 = 6$$

**unit fraction:** a fraction with a numerator of one. Examples:  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{7}$

**Fracción unitaria:** Fracción con numerador 1.

**mixed number:** a number that has a whole number and a fraction. Example:  $1\frac{1}{2}$

**Numero combinado:** un numero que tiene un total (entero) y una fracción.

**partitioned:** the whole divided into equal parts.

**Dividir:** un numero entero dividido en partes iguales.

## GRADE 5 MCCSC VOCABULARY

### Marking Period 3

**line plot:** a visual display of a distribution of data values where each data value is shown by a mark(symbol) above a number line. (Also referred to as a “dot plot.”)

**Diagrama de puntos:** Diagrama que muestra datos en una recta numérica.

